CATV双方向・VU・BS・CS

取扱説明書

中継用

壁面埋込型 大角1個用 直列ユニット

DCC71S

∅ 71SR

∅ 71ST

DCC71SD

√ 71STD

VU·BS·CS & TWO-WAY WALL OUTLETS

壁面埋込型 大角2個用 直列ユニット

中継用 端末用ダミー付

DCC72S // 72SR

端末用2分配型 テレビ端子

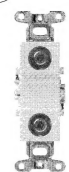
72ST

電源挿入型

端末用2分配型 DCC72STD テレビ端子

CS:2150MHz対応





DCC71S

DCC72S

テレビ端子

端末用ダミー付

テレビ端子

電源挿入型

中継用

端子台は交換可能

直列ユニットの端子台は、市販プレートの 各色に対応できるように、交換可能な構造 となっています。

規格表

Specifications

IN→OUT電流通過型および、電源挿入型の電流容量1A (DC15VまたはAC30V以下)

MASPRO

種別		インビーダンス(Ω) Impedance		TV端子数	挿入損失 (dB以下) Insertion Loss					結合量(dB以下) Tap Value				逆結合阻止量 (dB以上) Isolation Tap-to-Out					端子開阻止量(dB以上) Isolation Tap-to-Tap			VSWR(以下)							
種 另I Type	Model	IN	N OUT TV	ΤV	Number of TV Outlets	10 5 76 MHz	((-	(:	1. (()	((1335 { 1770 MHz		6	1	(: .:	770 133 \ \ \ \ 1335 177 MHz MH	1 -6	1 . 1	(770 2150 MHz	10 } 76 MHz	1 (l(1335 2150 MHz	i Svmooi
中継用 (IN-OUT電流通過型)	DCC71S		75			1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4	11	.5	12	14	.5	18	25	20	18	15				2	1.5			ф
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC71SR		_		1 (F型 コネクター)	_					8.5	9	10	11	12	_				— .			F	1.8	2	Ó _R			
テレビ端子 (電流カット型)	DCC71ST		_			0.	.4	0.5	0.6	1	1.5			_											ľ	1.5			0
中 継 用 (IN-OUT電流通過型)	DCC72S		75			2.	5	3	3.5	4	5	14	15	16	17	18	20	25	2	0	18	20			2				(\$)
端末用ダミー付 (電流カット型)	DCC72SR	75		75	2 (F型 コネクター)						1:	2	13	14	.5					20	15			1.5	1.8	2	(R		
端末用2分配型 テレビ端子 (電流カット型)	DCC72ST		_			* 4.4	* 4	* 4.2	* 4.8	* 6	* 7			_					_	_		15 20			1.8	\$			(6)
中 継 用 電源挿入型 電源挿入·TV端子共用)	DCC71SD		75		1 /F型 \	1.5	1.1	1.3	1.9	2.5	4		12		14	.5	18	25	20	18	15				2	1.5	1.0	2	Ф _{PS}
テレビ端子 電源挿入型 電源挿入·TV端子共用)	DCC71STD		_		コネクター)	0.4 0.5		0.6	1	1.5	5				_						1.5		1.8	2	Ó _{PS}				
端末用2分配型テレビ端子 (IN-TV(1端子)電源挿入型 電源挿入・TV端子共用	DCC72STD		_		2 (F型 コネクター)	* 4.4	* 4	* 4.2	* 4.8	* 6	* 7			_						-		15	20	15	1.8	1.5	1.8	2	() _{PS}

※印は分配損失

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

ビス(**4** × 25mm) ……2 本

アンテナプラグ(**AP7S**) ………TV 端子の個数

端子台(別売)

出荷時、製品に取付済の端子台はクールホワイト色です。

M	odel		適合			
大角1個用	大角2個用		メーカー			
DCA1 - MMW	DCA2 - MMW	ミルキーホワイト				
DCA1 - MDB	DCA2 - MDB	ダークベージュ	松下電工			
DCA1 - MRK	DCA2 - MRK	利休色				
DCA1 -TWH	DCA2 - TWH	ホワイト				
DCA1 - TNB	DCA2 - TNB	ネオベージュ	東芝ライテック			
DCA1 - TGR	DCA2 - TGR	グリーン				

別売の端子台に取換える方法は、端子台の取扱説明書をご覧ください。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、保存してください。

大角1個用



DCA1-MMW



DCA2-TWH

親切・技術の

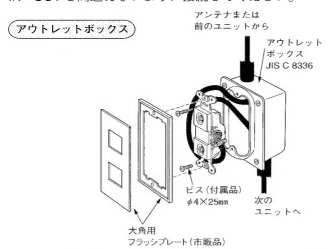
SPPO

MAY, 1999

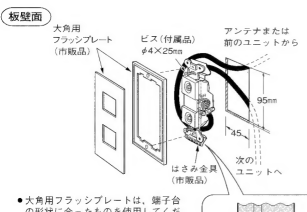
MASter of PROduction

ユニットの取付方法

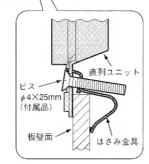
IN・OUTを間違えないように接続してください。



◆大角用フラッシプレートは、端子台の形状に合ったものを使用してください。

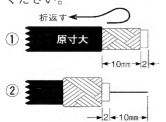


- の形状に合ったものを使用してくだ さい
- はさみ金具を直列ユニットに取付け てから、板壁面にはさみ込んでくだ さい
- ●はさみ金具は板壁面の厚さに合った ものを使用してください。



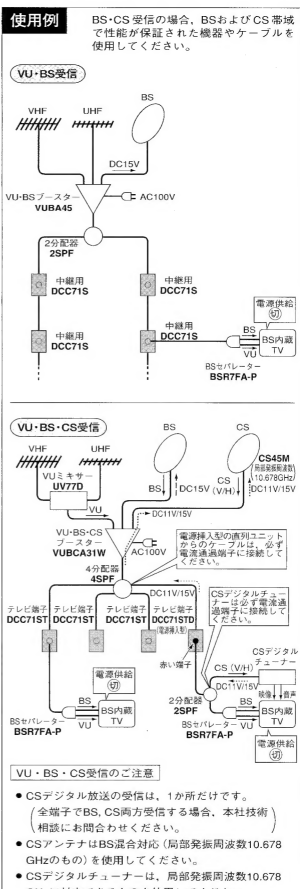
IN・OUT端子の接続方法

75Ωケーブルは、**5C**を使用して ください。





製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。



GHzに対応できるものを使用してください。

電源挿入端子について

低電圧送電の電源挿入をするユニットには, 電源挿入型直列ユニット(DCC71SD, DCC71STD, DCC72STD)を使用してください。

